PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-278756

(43)Date of publication of application: 16.11.1988

(51)Int.Cl.

B24B 13/005

(21)Application number : 62-111585

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

07.05.1987

(72)Inventor: TAKEI HISAYUKI

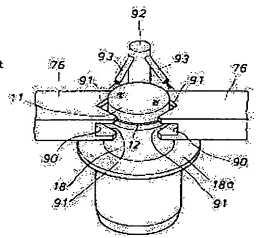
NAKAJIMA TAKAO

(54) BONDING METHOD FOR LENS AND BONDING DEVICE THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To bond a lens without any eccentricity and with high precision by feeding a heat melting type adhesive to the bonding surface of the lens, pressing the lens to a bonding tray in a melting temperature environment for alignment and cooling the lens after the alignment for curing the adhesive.

CONSTITUTION: The bonding surface of a lens 11 is fed with a heat melting type adhesive 12, and hot air is blown from two outlets 93 of a heater 92, thereby keeping a melting temperature environment for the adhesive 12 and pressing the lens 11 to the bonding surface of a bonding tray 18. And with the adhesive 12 kept in a fluid condition, the V-notches 91 of two chucking claws 76 are used to align the lens 11 with the bonding tray 18. Thereafter, the lens 11 is immersed in a cooling liquid contained in a cooling tank and the adhesive 12 is thereby cured, while alignment is kept between the lens 11 and the tray 18. According to the aforementioned process, the lens 11 can be bonded with high precision and without any eccentricity, and it is possible to improve the processing accuracy and quality of a lens.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-278756

⑤Int Cl.⁴

證別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)11月16日

B 24 B 13/005

z - 7712 - 3C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

公発明の名称 レンズの貼付方法及びその貼付装置

②特 願 昭62-111585

郊出 願 昭62(1987)5月7日

⑫発 明 者 武 井 久 幸

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

迎発 明 者 中 嶋 隆 雄

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株

式会社

70代理人 并理士 奈良 武

明細書

1. 発男の名称

レンズの貼付方法及びその貼付装置

2.特許請求の範囲

- (2) レンズの貼付偏レンズ面に熱溶解性貼付剤を塗布するための貼付剤塗布機構部と、前記貼付剤の溶解温度雰囲気中にてしたを貼付皿の貼付面に圧着するための機構部と、前して 立に圧着されたレンズと貼付皿との心出し 後を有するとともにその心出し保持却額

ための初御部を有する心出し機構部とより構成したことを特徴とするレンズの貼 付装 図。

3. 発明の詳細な説明

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

[産業上の利用分野]

本発明は、レンズ研修装置に用いられる貼付皿に対して被加工体であるレンズ(レンズ来材)を貼付けするレンズの貼付方法及びその貼付装置に関する。

[従来の技術]

近知のようにレンズ研密装置は、被加工体であるレンズを貼付けるための貼付皿と、貼付皿に貼付けられたレンズを研削、研磨加工するための研磨皿(砥石)と、研磨皿に対してレンズを加圧するための上軸(かんざし株)と、上軸側もしくは研磨皿側(下軸側)を抵動駆動するための提動機構とより構成されているのが一般的であり、かかる技術は、特別間 5 8 - 1 9 2 7 4 2 号、特別間 5 9 - 1 9 6 1 5 8 号公根に開示されている。

かかる研磨装置によりレンズを研削、研貯加工

する際には、被加工体であるレンズを貼付皿に貼付けする作業が必要となるが、かかる貼付方法としては、従来第11図a. b にて示すように行なっていた。

四ち、まず、被加工体であるレンズ1の球面及び/又はレンズ貼付皿2の貼付面2 aに熱密解器度性の貼付剤3を供給する。次に、貼付剤3の溶解雰囲気中にてレンズ1をレンズ貼付皿2の貼付面2 aに一定の押圧力にて押圧し、レンズ1を貼付皿2に貼付ける。この押圧時には、貼付剤3は比付面2 aの中心部から周辺部に拡散され、貼付剤3はレンズ1と貼付面2 aの略全面に拡散され、余分の貼付剤3は貼付面2 a から外周になれ、余分の貼付剤3は貼付面2 a から外周になれ、余分の貼付剤3は貼付面2 a から外周になれ、余分の貼付剤3は貼付面2 a から外周になれ、余分の貼付剤3は貼付面2 a から外周になれ、余分の貼付剤3は貼付面2 a から外周になれ、余分の貼付剤3は貼付面2 a から外周になれ、余分の貼付力3。

上記レンズの貼付方法によれば、第11図bに て示すごとく、レンズ1を心出しをした状態で貼 付皿2に貼付けることができるものである。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上記従来の技術においては次の

提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段及び作用]

【实施例】

以下、太発明の実施例について図面を用いつつ説明する。

(第1実施例)

第1回は、本発明にたるレンズの貼付方法の 1 実施例を実施するためのレンズの貼付装置 1 0の第1の実施例を示す針視図である。

図に示すように貼付装数10は、レンズ11の

ような問題点があった。

木苑明は、上記従来の問題点に鑑みなされたものであって、レンズの貼付け時に貼付剤がいくら 食み出しを生じても貼付傷心を生じさせることな く高精度の心出し状態で貼付けすることができる ようにしたレンズの貼付方法及びその貼付装置を

レンズ面に貼付削12 (第3図参照)を飲布する ための貼付剤盤布ユニット13と、被貼付体であ るレンズ11を複数個収容したレンズ供給パレッ ト14を有するとともに、×、Y軸方向に移動側 御目在に構成されたレンズ搬送ユニット15と、 レンズ供給パレット14上のレンズ11を吸着保 持して貼付剤盤布ユニット13部及び加熱心出し ユニット16部に移送するための第1の吸着部 17と、貼付皿18を複数例加熱した状態で収容 した貼付皿加熱供給パレット19を有するととも にX、Y軸方向に移動制御目在に構成された貼付 皿加熱理送ユニット20と、加熱された貼付皿 18を吸着保持して加熱心出しユニッット16の 心山し台21上に移送するための第2の吸着部 22と、心出し台21部に供給された貼付皿 18に対して貼付胡12を塗布したレンズ11を 第1の吸着部17を介して接着した後に、レンズ 11と貼付皿18との心出しを行なうための心出 レユニット23と、心出し作業後に貼付剂12を 硬化するための冷却ユニット24と、レンズ

11の貼付けが完了した貼付皿18を貼付皿加熱 供給パレット19と並設された貼付皿収納パレット25上の所定位置に移送するための第3の吸着 部26と、各吸着部17,22,26を各工程に 応じて搬送制御するための吸着部搬送ユニット 27等より構成してある。

レンズ供給パレット14は、X 和方向ではおいてット14は、X 和方向ではおり、X 和方向では、X 和方向では、X 和方のでは、X 和方の

1 1 に並布しうるように設定してある。 5 0 で示すのはユニットペース、 5 1 で示すのは可動部材、 5 2 で示すのはガイドレール、 5 2 a 。 5 2 b でそれぞれ示すのはストッパー、圧力計である。

加熱心出しユニット 1 6 には、心出し台 2 1 が 装備してあり、この心出し台 2 1 部はプレート ヒーター 5 3、ヒーター 5 4 の吹出し口 5 4 a を 介して加熱されるようになっている。 5 5 で示す のはユニットペースである。

第2の吸着部22は、第4図にて示すごとく、 貼付皿18のフランジ部18aを吸着保持するための吸着簡56と、貼付皿供給軸57等より構成してある。貼付皿供給軸57は、第2の可動べース58に固設された支持部が59を介して上下動自在に保持されるとともに、操作板60、ションをではでいる。62で示すのは緩衝用のションでで、第2の可動べース58に固設された保持部材63に固定保持されている。 貼付皿加熱供給パレット19及び貼付皿収納パレット25をX,Y铀方向に移動制御自在に支承する構成は、レンズ搬送部15と同様であるので、同様の部材には同一符号を付してその説明を 省略する。

第1の吸着部17は、第2図にて示すごとくテーパー状の吸着簡41とレンズ供給軸42とより構成してある。レンズ供給軸42は、吸着部機送ユニット27のガイドレール43に可動自在に保持された第1の可動ペース44に関設された支持部材45を介して上下動自在に保持されるとともに、シリンダー装置46を介して上下動操作されるように設定してある。

貼付剤塗布ユニット13は、第3図にて示すごとく、レンズ11の貼付面11aに貼付剤12を 塗布するための貼付剤塗布棒47と、熱溶解性貼 付剤12を収容した貼付剤供給装置48等より構成してある。貼付剤塗布棒47は、シリンダー装置49を介して上下動操作自在に構成してあり、 貼付剤供給装置48内の貼付剤12をレンズ

第3の吸着部26も第2の吸着部22と同様に第2の可動ペース58に装備してあり、その構成は第2の吸着部22と同様であるので、同様の部材には同一符号を付してその説明を省略する。

心出しユニット23は、ユニットベース 65と、ユニットペース65上に関設されたガイ ドレール 6 6 を介してX 軸方向 3 7 に移動自在に 構成された可動ペース67と、可動ペース67に 因故されたL形状の部材68と、部材68の立設 想に因設されたガイドレール 6 9 を介して可動 ベース67と垂直な方向に移動目在に構成された 重直可動部材70と、垂直可動部材70に装備さ れた心出しチャック部71等より構成してある。 可動ペース67には耳部72が固設してあり、こ の耳部72には可動ペース67移動操作用のシリ ンダー装置73のピストンロッド74が連結して ある。又、垂直可動部材70の上部水平部 70aには、垂直可動部材70移動操作用のシリ ンダー装置(図示省略)のピストンロッド75が 迎結してある。心山しチャック部71は、 互に対

向配置された一対のチャック爪76と、名チャッ ク爪76の保持部材77、78と、保持部材 77.78支持用の支持杆79と、保持ペース部 80とより構成してある。各チャック爪76は、 阴閉する方向に相対的に移動操作自在に構成(一 個を固定し、他個を可動自在に構成してもよ い。)してある。各チャック爪76の先端側面部 には、第6回にて示すごとく凹部90が形設して あり、名チャック爪76にてレンズ11と貼付皿 18との心出操作を行なう際に、貼付削12部分 を直接把持(挟持)することがないように設定し てある。又、名チャック爪76の先端部には、レ ンズ11及び貼付皿18を安定的に保持しうるよ うに平面 V 字形状の切欠部 9 1 が形設してある。 各チャック爪76付近には、心出し時に各チャッ ク爪76を加熱するためのヒーター92が配設し てあり、2本の(2股状の)吹出口93から加熱 用熱風を吹き出しうるように設定してある。

冷却ユニット24は、心出しユニット23における心出し調整部下方位置に配設してあり、各

にて示すごとく貼付剂塗布棒47を介して貼付剂 12をレンズ11の貼付側レンズ面11 a に塗布 (供給) する。

他方、上記操作とほぼ同時に、第2の吸着部22にて加熱されている貼付皿18を第4図にて示すごとく収納パレット19上から吸着保持し、加熱心出しユニット16の心出し台21上に嵌装する。

次に、第2の吸着部22を上動させて復元移動せしめ、第1の吸着部17を心出し台21の軸線上に搬送する。次に、第1の吸着部17を下動せしめて第5にて示すごとく吸着保持しているレンズ11を貼付剤12を介して貼付皿18の貼付面に圧着させる。

次に、第6図にて示すように、レンズ112 kk 付皿18とをチャック爪76にて挟持し、レンズ 11が貼付皿18の正規の位置に貼付けられるよ うに心山しを行なう。この心出しの際には、吹出 ロ93から熱風を吹出させ、チャック爪76周辺 を貼付剤12の溶解温度程度に加熱しつつ行な チャック爪76がレンズ11と貼付四18とを心心し保持した状態で冷却処理しうるように設定してある。 冷却ユニット 2 4 は、冷却タンク95人に同心状に配設した環状の貼付皿受部96と、冷却タンク95人に収容された市水等の冷却被97とより構成してあり、貼付皿受部96周面には、冷却被97循環用の循環口98が遊数設けてある。99で示すのは支持むである。

なお、第1図において100で示すのは、貼付 皿18加為川のプレートヒーターである。

次に、上記構成によりなるレンズ貼付装置 10によりレンズ11を貼付皿18に貼付ける方 法について説明する。

まず、レンズ供給パレット14上のレンズ 11を第2図にて示すごとく第1の吸着部17に で吸着保持し、貼付剤塗布ユニット13の上方位 ひまで振送する。

次に、シリンダー装置 4 6 を介してレンズ 1 1 を所定位置まで下動せしめる。次に、第3図

う。従って、レンズ11と貼付皿18の圧着時に、余分の貼付剂12が貼付面外周部に食み出て付着しても、貼付剤12は溶解状態にあるので、心出し操作に対して何らの支障もない。従って、核めて正確な心出し操作を行なうことができる。 又、貼付剤12億を避けて挟持しつつ心出しを行なうので、上記効果に加えてより正確な心出しが可能となる。

心出し操作が完了したら、チャック爪76にてレンズ11、貼付皿18を保持したまま下勤せしめ、冷却タンク95内の冷却被97中に投資させて強調冷却する。この冷却により貼付剂12が硬化し、レンズ11は高精度に心出しされた状態で貼付皿18に貼付け固定される。この冷却の際には、循環ロ98の作用により冷却効果が向上する。

冷却工程が終了したら、チャック爪76を開作 動し、第3の吸着部26にて貼付皿18を吸着保 持する。そして、吸着搬送ユニット27を介して 第3の吸着部26を貼付皿収納パレット25上に 機送し、所定の収納部に貼付けの完了した贴付四 18を収納する。

以上の工程を繰り返すことにより、レンズ(供給パレット14上にストック(セット)されて新版レンズ11を次々に自動的に貼付皿18に高新版に心出しをした状態で貼付けすることができるものである。なお、レンズ(供給パレット14・貼付 四収納パレット25は、貼付けされるレンズ11を所定位置にセットさせるべく、及び貼付けの完了した次の貼付皿18を収納すべく、及び貼付けの完了した次の貼付皿18を収納すべく、及び貼付けの完了した数割御され、供給パレット14上のレンズ11がなくなるまでこの割御が行なわれる。

以上のように、本実施例によれば、レンズ 11と貼付皿18との圧着時に余分な貼付剤 12が貼付皿18及びレンズ11の外周面に食み 出しても、高精度に心出ししつつ貼付けることが でき、しかも、心出し固定した状態で冷却するの

構成し、吹出口121から冷却媒体(液体・具等)を貼付皿18部に吹き付けて冷却しうるように構成したものである。

上記各実施例においても、第1実施例と同様の 効果を奏しうるものである。

[発明の効果]

以上のように、本発明によれば、レンズを倡心なく高精度に貼付けすることができ、レンズの加工精度,加工品質の大幅な向上を図りうるものである。

√. 図面の簡単な説明

第1図は、木発明に係るレンズの貼付装置の 第1実施例を示す斜視図、

第2図、第3図、第4図、第5図、第6図、 第7図、及び第8図は、第1図の要語の説明 図、

第9回は、本発明の要認の第2実施例を示す針 視回、

第10図は、本発明の要部の第3実施例を示す 斜視図、 で、貼付留心のない高精度なレンズ 1 1 の貼付けが可能となる。又、貼付剤 1 2 の食み出る量のコントロールを考慮しなくともよいので、貼付剤 1 2 は常に一定の膜がで安定し、かつ高精度に貼付けできることからレンズ 1 1 の時向上させることができ、さらに、レンズ 1 1 の貼付面全面に貼付剤 1 2 が行き渡ることからヤケ助止を図ることができる。その結果、レンズを研削、研磨加工する数の加工精度、加工品質の向上を図りうるものである。

(郊2,郊3災施例)

第9図、第10図は、木発明に係るレンズの貼 付方法を実施するための装置における要部の第2、第3の実施例を示す斜視図である。

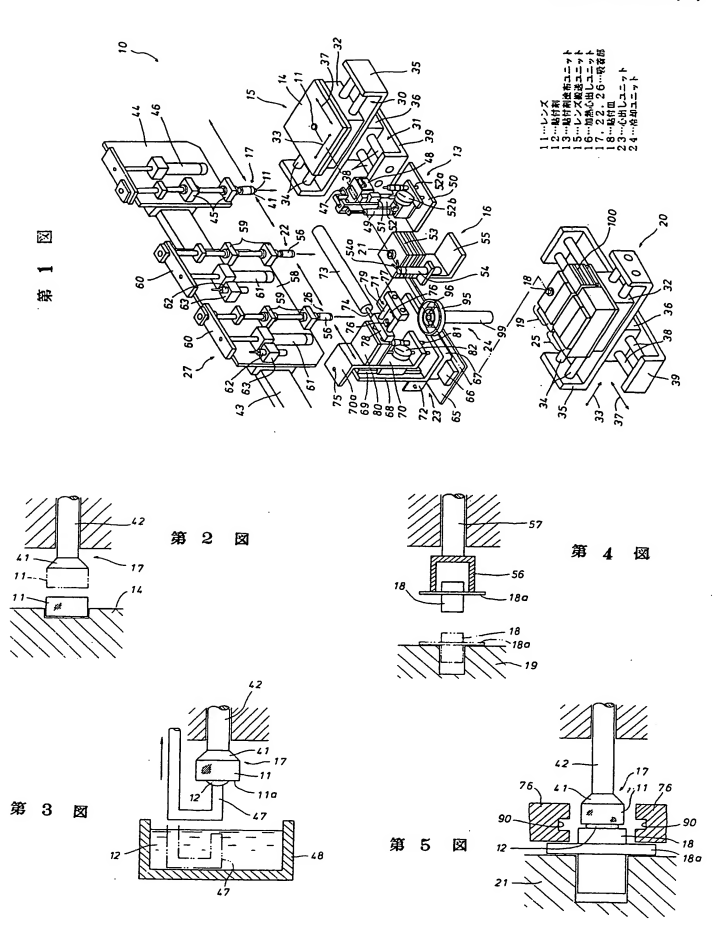
第9図にて示す第2実施例は、第1実施例における加熱用ヒーター92の代りに、各チャック爪76内にプレートヒーター110を配設して構成したものである。又、第10図にて示す第3実施例は、第1実施例における冷却ユニット24を冷却管120及び冷却媒体吹出し口121とにより

第11図a,bは、従来技術の説明図である。

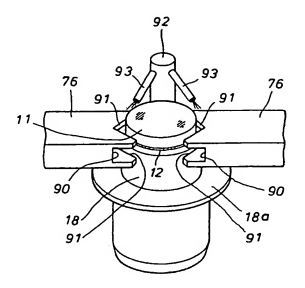
- 11…レンズ
- 12…贴付剂
- 13…貼付剤塗布ユニット
- 15…レンズ振送ユニット
- 16…加熱心出しユニット
- 17,22,26…吸着部
- 18…贴付皿
- 23…心出しユニット
- 24…冷却ユニット

特 計 出 順 人 オリンパス光学工業株式会社

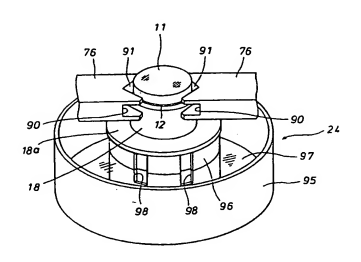
化理人 升理士 奈 良 武



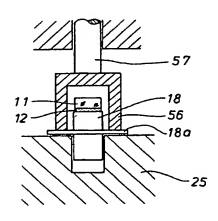
第 6 図



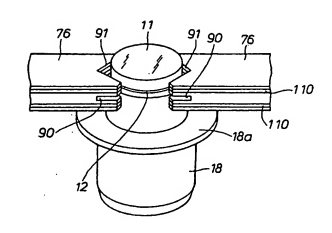
第7図



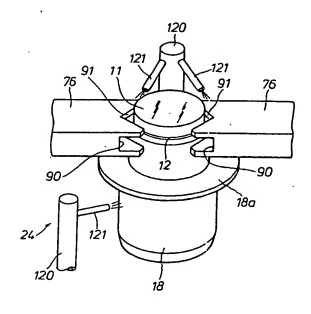
第 8 図

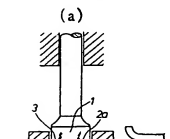


第 9 図

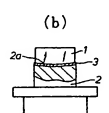


第 10 図





第 11 図



手統補正醬 (自発)

昭和62年8月19日

特許庁長官 小川邦夫

1. 事件の表示

阳和62年 特 許 願 第111585号 2.発明の名称

レンズの貼付方法及びその貼付装置 3. 補正をする者

> 事件との関係 特許出願人

東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号

(037) オリンパス光学工業株式会社 代表者 下 山 敏 郎

4.代 理

住 所 東京都港区浜松町2丁目2番15号 浜松町ダイヤハイツ706号

氏 名 (6942) 弁理士 奈 良

5. 補正命令の日付

8. 紺正の対象

(1) 明細書の「発明の詳細な説明」

7. 補正の内容

- (1) 明細書第3頁第6行目から阿頁第7行目にかけて 配載する「熱溶解温度性」を、「熱溶解性」と補正 する.
- ② 明細書第4頁第9行目に記載する「貼付割13」 を、「貼付剤3」と補正する。
- (3) 明細書第6頁第18行目に記載する「心出し」 を、「心出し及び搬送」と補正する。
- (4) 明細書第7頁第1行目に記載する「貼付皿18」 を、「レンズ11と貼付皿18」と補正する。
- ⑤ 明細書第7頁第11行目に記載する「Y軸方向 33」を、「X軸方向33」と補正する。
- (6) 明細書第7頁第15行目から同頁第16行目にか けて記載する「X軸方向37」を、「Y軸方向 37」と補正する。
- (7) 明細書第9頁第4行目に記載する「ストッパー」 圧力計」を、「可変ストッパー、変位計」と前正す
- (8) 明細傳第14頁第10行目に記載する「下勁」 を、「移動」と補正する。